

Algorithmen und Datenstrukturen
SS 2013
Klausurankündigung

1 Ort und Zeit

- Die Klausur findet statt am
Freitag, den 12. Juli 2013,
um 16:15 Uhr
in den Hörsälen B 101, B 201, A 240 und M 118 (LMU-Hauptgebäude, Geschwister-Scholl-Platz 1).
- Je nach Anfangsbuchstaben Ihres Familiennamens werden Sie dabei auf einen der Hörsäle verteilt. Die Aufteilung wird am Vormittag des 12. Juli 2013 auf der Vorlesungswebseite bekanntgegeben und außerdem an den Hörsaal Türen angeschlagen.
- Erscheinen Sie pünktlich. Kalkulieren Sie eine Verspätung beim MVV ein. Finden Sie sich bis 16:10 Uhr *vor* dem Hörsaal ein und warten Sie, bis wir Sie einlassen, da wir den Hörsaal vorbereiten müssen. Nach Beginn der Bearbeitungszeit werden wir niemanden mehr einlassen, um eine Störung der anderen Teilnehmer zu vermeiden.
- Verwenden Sie soweit möglich die Schließfächer bei den Hörsälen A 140 und A 240 (2 Euro Pfand). Deponieren Sie Ihre Unterlagen, Handys und Ähnliches dort oder bringen Sie sie erst gar nicht mit. Notfalls können Sie Ihre Tasche im Bereich der Eingangstüren abstellen, halten Sie dabei aber die Fluchtwege frei.
- Die Bearbeitungszeit für die Klausur beträgt 90 Minuten.

2 Anmeldung

- Die Anmeldung zur Klausur ist **bis Freitag, den 12. Juli 2013, 12:00 Uhr** ausschließlich in *UniWorX* möglich. Bitte studieren Sie die Neuregelung zu Prüfungen des Instituts für Informatik **sorgfältig**:

<http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#NeuregelungPruefungen>
- Insbesondere zählt eine Anmeldung zur Klausur bei **Nichterscheinen** (ohne ärztliches Attest) als **durchgefallen**. Falls Sie feststellen, dass Sie doch nicht an der Klausur teilnehmen können, müssen Sie sich bis zum **12. Juli 2013 um 12:00 Uhr** wieder von der Klausur **abmelden**.
- Diese Regelung hat auch zur Folge, dass Studierende, die sich nicht in *UniWorX* ausdrücklich zur Klausur angemeldet haben, **keinesfalls** zur Prüfung zugelassen werden können (Dies wäre eine unberechtigte Benachteiligung von Studierenden, die sich zur Klausur anmelden, aber nicht erscheinen).
- Beachten Sie außerdem, dass eine Anmeldung in *UniWorX* **nur** zur Vorlesung **nicht** ausreicht. Sie müssen sich **explizit** zur Klausur anmelden, was nur im oben genannten Zeitraum möglich ist.

3 Studenten- und Lichtbildausweis

Zur Klausur sind der aktuelle Studentenausweis (bzw. eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung) und ein gültiger Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass, Führerschein) mitzubringen.

4 Klausurstoff und Hilfsmittel

- Die Klausur umfasst den Stoff der **gesamten** Vorlesung sowie aller Übungsblätter.
- Es sind **keinerlei** Hilfsmittel (wie Bücher, Vorlesungsmitschriften, sonstige Notizen, eigenes Papier, Mobiltelefon, Taschenrechner etc.) zugelassen.
- Eventuell mitgebrachte Hilfsmittel dieser Art (s.o.) müssen in einer verschlossenen Tasche am Boden verwahrt werden. Mobiltelefone müssen außerdem ausgeschaltet sein.
- Bitte beachten Sie, dass Zuwiderhandlungen sowie andere Täuschungsversuche zum Nichtbestehen der Klausur führen.
- Papier für Notizen und für die Bearbeitung der Klausur wird zur Verfügung gestellt. Schreibutensilien sind selbst mitzubringen. Die Klausur darf nicht mit Bleistift oder in roter bzw. grüner Farbe bearbeitet werden. Verwenden Sie blaue oder schwarze Tinte oder Kugelschreiber.

5 Organisatorisches

Um einen reibungslosen Ablauf der Klausur zu gewährleisten, bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

- Die Klausur beginnt **pünktlich** um 16:15 Uhr. Klausurteilnehmer, die nach Prüfungsbeginn erscheinen, können zur Klausur **nicht** mehr zugelassen werden.
- Schreiben Sie auf **jedes** Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.
- Eine vorzeitige Abgabe sowie Austreten ist während der ersten 15 Minuten und der letzten 15 Minuten der Bearbeitungszeit nicht möglich, um die Ruhe im Klausorraum zu gewährleisten.

6 Nachholklausur

Die Nachholklausur findet zu Beginn der Vorlesungszeit des kommenden Wintersemesters 2013/14 statt (nach dem 14. Oktober 2013). Genaueres wird auf der Vorlesungswebseite bekanntgegeben.

Viel Erfolg wünscht

Ihr AlgoDat-Team!